(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. März 2005 (31.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/029520 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H01H 1/58, H01R 4/30
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008350
- (22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juli 2004 (26.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 39 670.5

28. August 2003 (28.08.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DREXLER, Johann [DE/DE]; Hochrainstr. 96, 92421 Schwandorf (DE). STREBLE, Daniela [DE/DE]; Silcherstr. Trasslberg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

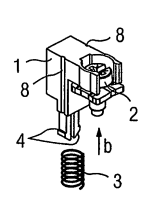
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: SWITCHGEAR WITH A CONDUCTOR CONNECTION CREATED BY MEANS OF A RING CABLE LUG
- (54) Bezeichnung: SCHALTGERÄT MIT LEITERANSCHLUSS MITTELS RINGKABELSCHUH



- (57) Abstract: The invention relates to a switchgear with a conductor connection created by means -of a ring cable lug, said switchgear comprising a pre-mounted structural component provided with a holder and a screw with a washer assembly which is held by the holder and forms, together with a connection part, a clamping point for a conductor connection created by means of a ring shoe lug. The holder (1) can be displaced between an open position and a closed position of the clamping point, and is subjected to the action of a spring element (3) that holds it in the open position when the clamping point is released.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Schaltgerät mit Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh, das eine vormontierte Baugruppe aufweist, umfassend einen Halter und eine von diesem gehaltene Kombischraube, die zusammen mit einem Anschlussstück eine Klemmstelle für einen Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh bildet, wobei der Halter (1) zwischen einem geöffneten und geschlossenen Zustand der Klemmstelle bewegbar ist und mit einem Federelement (3) beaufschlagt ist, das ihn bei gelöster Klemmstelle im geöffneten Zustand hält.

1

Beschreibung

Schaltgerät mit Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh

Die Erfindung betrifft ein Schaltgerät mit Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh, das eine vormontierte Baugruppe aufweist, umfassend einen Halter und eine von diesem gehaltene Kombischraube, die zusammen mit einem Anschlussstück eine Klemmstelle für einen Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh bildet.

Ein derartiges Schaltgerät mit einer Anschlussklemmvorrichtung ist aus DE 196 14 371 Al bekannt. Die Anschlussklemmvorrichtung weist hier einen Deckel auf, in dem mehrere Anschlussklemmschrauben gehalten sind. Die Anschlussklemm-15 schrauben bestehen jeweils aus einer Schraube, einer L-förmigen Beilagscheibe, die locker und drehbar gehaltert ist, und einer Federscheibe. Die L-förmige Beilagscheibe weist einen Beilagenabschnitt und einen hierzu rechtwinklig abstehenden Führungsplattenabschnitt auf. Über diesen sind die Anschluss-20 klemmschrauben zum Schließen und Öffnen einer mit einem Anschlussklemmenstreifen gebildeten Klemmstelle geführt, die zum Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh ausgebildet ist. Im Deckel ist am Einbauort jeder Anschlussklemmenschraube eine Kupplungsklaue vorgesehen, deren Spitze die jeweilige An-25 schlussklemmenschraube in geöffnetem Zustand der Klemmstelle hält. Nach Lösen der Klemmstelle muss zum Neuanschluss eines Leiters mittels Ringkabelschuh die Anschlussklemmenschraube mittels eines geeigneten Zusatzwerkzeugs in die Position gebracht werden, in der sie von der Spitze der Kupplungsklaue 30 in geöffnetem Zustand gehalten wird. Der Deckel bildet mit den Anschlussklemmenschrauben eine Baugruppe, die im Gehäuse des Schaltgeräts verrastet ist.

35 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Schaltgerät der oben genannten Art dahingehend zu verbessern, dass eine ein-

2

fache und sichere Befestigung eines Leiteranschlusses mittels Ringkabelschuh erreicht wird.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, dass der Halter zwischen einem geöffneten und geschlossenen Zustand der Klemmstelle bewegbar ist und mit einem Federelement beaufschlagt ist, das ihn bei gelöster Klemmstelle im geöffneten Zustand hält. Damit ist es möglich, nach Lösen der Klemmstelle einen Neuanschluss eines Leiters mittels Ringkabelschuh vorzunehmen, ohne dass ein Zusatzwerkzeug benötigt wird. Dies ist für die Montage ein erheblicher Vorteil, der den Zeitaufwand und damit auch den Kostenaufwand erheblich reduziert.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht, wenn die Baugruppe nicht mit einer Abdeckung versehen ist, da in diesem Falle die Klemmstelle gut sichtbar ist und damit auf einen Blick erkennbar ist, ob die Klemmstelle sich im geöffneten oder geschlossenen Zustand befindet.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht, wenn die Baugruppe über Führungsnuten bei der Montage geführt und gehalten ist. Diese Ausführung gewährleistet nicht nur eine sichere Führung bei der Montage, sondern auch eine gute Halterung der Baugruppe.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird im Folgenden anhand einer Zeichnung näher erläutert: Es zeigen:

FIG 1, FIG 2,

25

- 30 FIG 3 den Aufbau einer vormontierten Baugruppe zum
 Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh und ihren Einsatz in einem Gehäuse,
 - FIG 4 eine Klemmeinrichtung mit mehreren Baugruppen in einem Gehäuse,
- 35 FIG 5 einen Querschnitt einer Klemmeinrichtung gemäß FIG 4 mit im Gehäuse verrasteter Baugruppe,

3

	FIG 6	eine Klemmeinrichtung mit einer durch ein Fe-
		derelement bewirkten offenen Klemmstelle,
	FIG 7	eine Klemmeinrichtung mit einer Klemmstelle im
		geschlossenen Zustand,
5	FIG 8	eine im Schaltgerät eingeschnappte Klemmein-
		richtung.

10

15

20

25

30

35

FIG 1 zeigt einen Halter 1 und eine Kombischraube 2 in unmontiertem Zustand. Der Halter 1 weist zur Aufnahme der Kombischraube 2 eine runde, dem Schraubenkopf angepasste Öffnung auf. Die zugehörige Montagerichtung ist durch den Pfeil a angegeben. Ein Federelement 3 wird in Richtung gemäß Pfeil b in FIG 2 unverlierbar auf einen unteren Fortsatz mit Rasthaken 4 des Halters 1 aufgeschoben. Der Halter 1 weist außerdem auf gegenüberliegenden Seitenflächen Führungsnuten 8 auf, um die vormontierte Baugruppe 5 gemäß FIG 3 in eine entsprechend ausgebildete Anschlusskammer eines Gehäuses mit Seitenwänden 7 in Richtung des Pfeils c geführt einzuschieben. Hierzu sind die Seitenwände 7 mit Führungsstegen 14 ausgestattet. Die Führungsstege 14 dienen auch dazu, die Baugruppe 5 im Gehäuse 6 zu halten. Das Gehäuse 6 des erfindungsgemäßen Schaltgeräts 13 weist gemäß FIG 3 mehrere solche Anschlusskammern auf, in die jeweils eine Baugruppe 5 der oben beschriebenen Gestaltung zum Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh einsteckbar ist. Die gesamte Einheit von Gehäuse 6 mit den eingeschobenen Baugruppen wird als Klemmeinrichtung 9 bezeichnet (FIG 4).

FIG 5 zeigt im Querschnitt die Klemmeinrichtung 9 mit der Baugruppe 5 im montierten Zustand, die im Gehäuse 6 unverlierbar über einen Rasthaken 10 verrastet ist. Am Boden des Gehäuses 6 ist das Anschlussstück 11 angeordnet, das zusammen mit der Kombischraube 2 eine Klemmstelle für den Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh bildet. FIG 5 zeigt auch die Lage der Baugruppe bevor die Klemmeinrichtung als Anschlussmodul auf das Gerät aufgesteckt wird (Alternative 1). FIG 6 zeigt die Klemmstelle im geöffneten Zustand, d.h. der Abstand d für die Montage des Ringkabelschuhs ist vorgegeben.

4

Um die Kombischraube 2 gemäß FIG 6 im geöffneten Zustand der Klemmstelle zu halten, der die Einführung eines Ringkabelschuhs zum elektrischen Anschluss eines mit diesem verbundenen elektrischen Leiters ermöglicht, ist im Gehäuse 6 eine Engstelle 12 vorgesehen, an der sich das Federelement 3 abstützt (Alternative 2).

Gemäß FIG 7 befindet sich die Klemmstelle im geschlossenen Zustand, d.h. die Schraube 2 ist in das Gewinde des Anschlussstücks 11 eingedreht.

5

10

15

FIG 8 zeigt im Querschnitt einen Ausschnitt des Schaltgeräts 13 mit einer aufgeschnappten Klemmeinrichtung 9 nach FIG 5, bei dem das Federelement 3 durch das Schaltgerät 13 vorgespannt wird.

5

Patentansprüche

5

1. Schaltgerät (13) zum Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh, das eine vormontierte Baugruppe(5) aufweist, umfassend einen Halter (1) und eine von diesem gehaltene Kombischraube (2), die zusammen mit einem Anschlussstück (11) eine Klemmstelle für einen Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh bildet,

dadurch gekennzeichnet,

- 10 dass der Halter (1) zwischen einem geöffneten und geschlossenen Zustand der Klemmstelle bewegbar ist und mit einem Federelement (3) beaufschlagt ist, das ihn bei gelöster Klemmstelle im geöffneten Zustand hält.
- - 3. Schaltgerät nach Anspruch 1 oder 2,
- 20 dadurch gekennzeichnet, dass die Baugruppe (5) über Führungsnuten (8) bei der Montage geführt und gehalten ist.
 - 4. Schaltgerät nach Anspruch 1, 2 oder 3,
- 25 dadurch gekennzeichnet, dass die komplette Klemmeinrichtung (9) als Modul ausgeführt, das Schaltgerät (13) aufgesteckt und über eine Engstelle im Schaltgerät (13) das Federelement (3) vorgespannt ist.

FIG 1

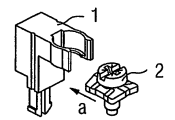


FIG 2

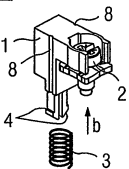


FIG 3

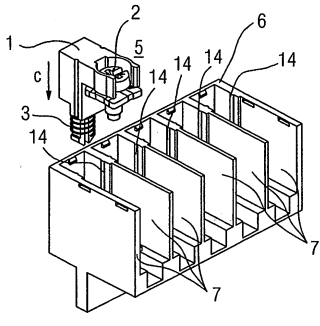
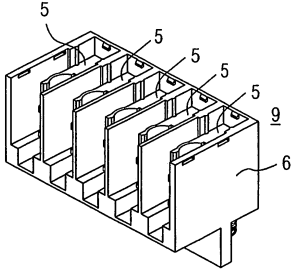


FIG 4



2/2

FIG 5

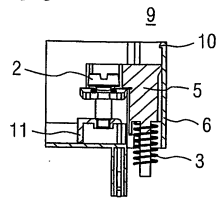


FIG 6

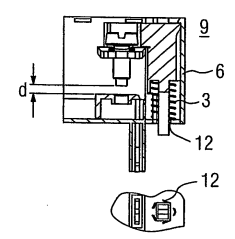


FIG 7

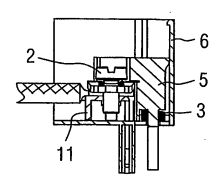
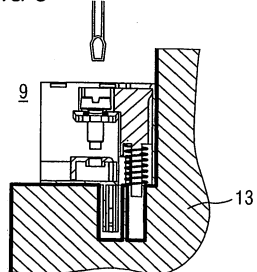


FIG 8



INIERNATIONAL SEARCH REPORT

interional Application No PCT/EP2004/008350

	•	101, 21 200	1, 00000			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01H1/58 H01R4/30					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO1H HO1R	on symbols)				
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s					
EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	0			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the reli	evant passages	Relevant to claim No.			
х	US 4 040 715 A (DEBAIGT JEAN) 9 August 1977 (1977-08-09) the whole document		1–4			
Y	DE 94 12 245 U (WEIDMUELLER INTER 3 November 1994 (1994-11-03) the whole document	RFACE)	1–4			
Υ	DE 196 14 371 A (FUJI ELECTRIC CO 17 October 1996 (1996-10-17) the whole document) LTD)	1–4			
A	US 6 280 264 B1 (LIAS EDWARD ETHE AL) 28 August 2001 (2001-08-28) the whole document	BER ET	3,4			
Furti	l her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.			
° Special ca	tegories of cited documents :					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "In the document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
E earlier document but published on or after the international #X* document of particular relevance; the claimed invention						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another						
O docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or ma	ventive step when the ore other such docu-			
other i "P" docume later th	means ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	ments, such combination being obvio- in the art. *&* document member of the same patent	us to a person skilled			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea				
2	November 2004	12/11/2004				
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer	····			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,					
	Fax (+31-70) 340-2040, 1X. 31 631 epo fil,	Ruppert, H				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No PCT/EP2004/008350

Patent document cited in search report		Publication date	en ig	Patent family member(s)	Publication date
US 4040715	A	09-08-1977	FR BE CA DE ES GB IT	2333362 A1 848088 A1 1077589 A1 2652708 A1 453666 A1 1499793 A 1064842 B	24-06-1977 09-05-1977 13-05-1980 27-10-1977 16-11-1977 01-02-1978 25-02-1985
DE 9412245	U	03-11-1994	DE	9412245 U1	03-11-1994
DE 19614371	A	17-10-1996	ES GB JP JP CN DE US TW	2123424 A1 2314695 A ,B 3156540 B2 8287982 A 1138760 A ,B 19614371 A1 5704815 A 461676 Y	01-01-1999 07-01-1998 16-04-2001 01-11-1996 25-12-1996 17-10-1998 21-10-2001
US 6280264	B1	28-08-2001	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Introduces Aktenzeichen
PCT/EP2004/008350

			1017 11 20047 000330			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES . H01H1/58 H01R4/30	·				
Nach der Int	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
IPK 7	rter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H01H H01R	·				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N terna 1	lame der Datenbank um	d evil. verwendele Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell enforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.			
Х	US 4 040 715 A (DEBAIGT JEAN) 9. August 1977 (1977-08-09) das ganze Dokument		1-4			
Υ	DE 94 12 245 U (WEIDMUELLER INTER 3. November 1994 (1994-11-03) das ganze Dokument	(FACE)	1-4			
Υ	DE 196 14 371 A (FUJI ELECTRIC CO 17. Oktober 1996 (1996-10-17) das ganze Dokument	LTD)	1-4			
A	US 6 280 264 B1 (LIAS EDWARD ETHB AL) 28. August 2001 (2001-08-28) das ganze Dokument 	BER ET	3,4			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 						
"E" älteres i	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben				
L Veröffen schein andere	ntlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweiteihaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbercht genannten Veröffentlichung beledt werden	kann allein aufgrund	n besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung d dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf jekelt beruhend betrachtet werden n besonderer Bedeutung: die beenspruchte Erflectung			
ausgef	führt)	werden, wenn die V	eningerischer Taligkeit beruhend betrachtet Veröffentlichung mit einer oder mehmren anderen			
eine Be "P" Veröffer	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung fü	dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ür einen Fachmann nahellegend ist e Mitglied derselben Patentfamilie ist			
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	Internationalen Recherchenberichts			
2	. November 2004	12/11/2	004			
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Be	ediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ruppert	, H			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interplanates Aktenzeichen
PCT/EP2004/008350

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	4)	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4040715	A	09-08-1977	FR	2333362 A1	24-06-1977
				BE	848088 A1	09-05-1977
				CA	1077589 A1	13-05-1980
				DE	2652708 A1	27-10-1977
				ES	453666 A1	16-11-1977
				GB	1499793 A	01-02-1978
				IT	1064842 B	25-02-1985
DE	9412245	U	03-11-1994	DE	9412245 U1	03-11-1994
DE	19614371	Α	17-10-1996	ES	2123424 A1	01-01-1999
				GB	2314695 A ,B	07-01-1998
				JP	3156540 B2	16-04-2001
				JP	8287982 A	01-11-1996
				CN	1138760 A ,B	25-12-1996
				DE	19614371 A1	17-10-1996
				US	5704815 A	06-01-1998
				TW	461676 Y	21-10-2001
US	6280264	B1	28-08-2001	KEINE		